



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС
№ 193 (21528)
Вторник, 12 июля 1977 года
Цена 3 коп.

СТРАДА НА ЛУГАХ

Теплая погода во многих районах страны и обилие алаги высоко подняли травы. Сенокос в разгаре. Трудящиеся колхозов и совхозов стремятся запастись фуражом, чтобы не только полностью удовлетворить текущие потребности ферм, но и создать необходимые резервы.

Сейчас во всех республиках ширится соревнование за то, чтобы провести «зеленую жатву» по-ударному. На это нацеливает постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дополнительных мерах по обеспечению уборки урожая, заготовок сельскохозяйственных продуктов и кормов в 1977 году». Заботясь о развитии кормопроизводства, передовые хозяйства заранее отремонтировали сенокосную технику, подготовили емкости для хранения фуража, создали специализированные подразделения и с первых же дней страда взяли высокие темпы в работе.

Четко действует сенокосный конвейер в колхозах и совхозах Белоруссии и Литвы. Тут скошено трав значительно больше, чем к тому же времени год назад. Делу помогают хорошая организация труда, детально разработанные меры материального и материального поощрения механизаторов за производство высококачественных кормов. Быстрее прошлогоднего убирают травы хозяйства Украины, Закавказья, Молдавии, Челябинской и ряда других областей. Главное сейчас — повсеместно провести вовремя первый, а на юге — и последующие укосы, получить полноценный корм, создать хорошие условия для отрастания травы.

Борьба за высокое качество фуража, ликвидацию его потерь, максимальные урожаи на полях и лугах стала одной из основных забот трудящихся села. Практика прошлых лет показала, что запоздывание с косой трав, нарушение технологии заготовок кормов ведут к большим потерям продукции, непроизводительной трате средств и труда. Вот почему так важно, чтобы в течение всего сенокоса сельскохозяйственные органы строго контролировали его ход, повышали ответственность руководителей хозяйств, специалистов за правильное формирование кормовой базы ферм. Надо добиться, чтобы в каждом колхозе и совхозе широко использовались прогрессивные методы уборки трав, полностью выполнялись рекомендации по приготовлению фуража. Нельзя мириться с тем, что значительная часть сенажа и силоса, например в Рязанской области, из-за нерадного отношения руководителей хозяйств к строительству облицованных емкостей закладывается в земляные траншеи, ямы и бурты, что ведет к большим потерям.

«Зеленая жатва» с каждым днем становится напряженнее. Однако кое-где пока не набрали нужных темпов. Так, массовая проверка заготовки кормов в Таджикистане показала, что из-за несвоевременного ремонта техники, просчетов в организации труда тут нередко запаздывают с косой трав, подолгу не складывают сено и сенаж. Подобного рода упущения имеют место в некоторых районах Туркмении, Воиновской, Восточно-Казахстанской, Гурьевской областей. Местные партийные, советские и сельскохозяйственные органы обязаны принять меры к тому, чтобы повсюду точно выполнялись требования технологии закладки кормов, полнее использовались возможности для дополнительного их накопления. Надо включить в работу всю технику, выкостить полностью сенокосные угодья и неудобья. Справиться до массовой жатвы хлеба с уборкой трав, своевременно доставить грубые корма к фермам — одна из важных задач сельскохозяйственного года.

Большая роль в укреплении кормовой базы животноводства принадлежит культурным пастбищам. Во многих местах они дают по 5—6 тысяч кормовых единиц с гектара и стали надежным источником дешевых летних кормов. Но еще не везде. В Казахстане, скажем, значительная часть колхозов и совхозов собирает с гектара пастбищных угодий лишь по 18—20 центнеров сена. Невелики укосы на лугах Азербайджана и Армении: скашивают орехи в закладке пастбищ и плохой уход за ними. Надо улучшать эксплуатацию лугов, передавать ее специализированным звеньям, которые бы полностью отвечали за своевременные поливы, подкормку угодий, уборку трав. И, конечно, в каждом хозяйстве следует обеспечить безусловное выполнение заданий по улучшению естественных кормовых угодий.

Основную часть фуража дает поле. Ежегодно под кормовые культуры в колхозах и совхозах отводится около трети пашни, и понятно, как важно интенсивнее использовать такие массивы. Речь идет прежде всего о культивировании наиболее урожайных сортов, повторных посевах, высоком уровне агротехники. Но подчас об этом забывают. Можно ли получить хорошие сборы кукурузы, например, в Тамбовской области, если тут многие ее плантации заросли сорняками? Обеспечить тщательную обработку посевов, строго спрашивать с тех, кто нерадиво относится к делу, — прямой долг руководителей хозяйств, сельских партийных организаций.

Крупный резерв накопления кормов — отходы полеводства. Чтобы их собрать, передовые коллективы Кубани, Ростовской и ряда других областей оборудовали многие комбайны полновосборщиками, создали кормоцехи для переработки соломы в гранулы и брикеты. Правильно поступают там, где заранее готовятся к приему севалочной ботвы, коcherыж кукурузы, шпалок подсолнечника. Все должно быть подчинено главной цели — получить как можно больше фуража для общественного животноводства, а также удовлетворения потребностей личных хозяйств.

Четкий ритм «зеленой жатвы» во многом определяется умением коммунистов возглавить социалистическое соревнование отрядов, бригад, звеньев за наивысшую производительность труда и отличное качество сенокоса. Это — одно из важных направлений массово-политической работы парторганизаций. Предавая широкой гласности ход соревнования, агитаторы и политинформаторы, местная печать и радио помогут быстрее распространять прогрессивные методы кормопроизводства, успешно выполнять намеченные в каждом хозяйстве мероприятия по укреплению фуражной базы животноводства.

Полностью убрать все, что дали поля и луга, бережно сохранить и рационально использовать корма — значит обеспечить дальнейшую реализацию решений XXV съезда КПСС, выполнение планов второго года пятилетки и обязательств, взятых трудящимися в честь 60-летия Великого Октября.



СОКРАЩАЯ ПРОСТОИ

КЕМЕРОВО, 11. (Корр. «Правды» А. Богачук). Первый в производственном объединении «Кемероуголь» задание двух лет пятилетки завершила бригада экскаваторщиков В. Французенко с разреза «Краснобродский», установившая в минувшем году рекорд годовой производительности экскаватора ЭКГ-4.6. Успех достигнут благодаря внедрению передовых методов труда, когда экскаваторщики и автобуксировщики работают в едином комплексе. Взаимная заинтересованность позволила до минимума сократить простои механизмов, обеспечить высокую производительность экскаватора и автобуксировщика.

И нефть, и газ

СТАВРОПОЛЬ, 11. (Корр. «Правды» В. Панкратов). Коллектив объединения «Ставропольнефтегаз», участвуя в соревновании за достойную встречу 60-летия Великого Октября, успешно завершила полугодовую программу. Сверх плана получено 22 тысячи тонн нефти и свыше трех миллионов кубометров попутного газа. В коллективе, насчитывающем около одной тысячи человек, хорошо знают ника передовой производительности. Это В. Лысик, В. Линченко, И. Свиридов, П. Горбатенко.

Они умело мобилизуют резервы: борются с непроизводительными потерями рабочего времени и использованием скважин, повышают степень загрузки технологического оборудования, применяют передовые приемы добычи.

Успешно справились со своими заданиями и буровики объединения.

▲ С первых дней жатвы в совхозе «Жоаневский» Каленчакского района Херсонской области впереди идут комбайнеры Иван Жданов, Александр Онущук, Ярослав Яценко. Сейчас они работают на косовище ярового ячменя и озимой пшеницы. Совхоз обязался собрать по 35—40 центнеров с гектара ранних зерновых культур. На снимке слева — Александр Онущук вручает хлеб-солз за успехи в соревновании.

▲ Бригадир сталеваров Чусовского металлургического завода на Урале Загод Гатин-кавалер ордена Трудового Красного Знаме-



Рабочие диссертации

БЕРДЯНСК (Занорожская область), 11. (ТАСС). Пятигодка с начала года сверхплановая жатка выпущена на Первомайском заводе сельскохозяйственных машин.

Производственным успехам способствует высокая активность участников индустриального социалистического соревнования. На предприятии широко применяется защита рабочих диссертаций. В них содержится обосно-

вание организационно-технических мероприятий, направленных на поиск резервов производства. Инициатором этого движения выступил формовщик В. Горбатов. Вместе с инженером В. Серогановым он подготовил доклад «Исследования по облегчению труда формовщика». Их рекомендации позволили повысить производительность труда, увеличить выпуск высококачественного литья.

статки в организации жатвы на полях Ахуевского района, ЦК Компартии Азербайджана потребовал от райкома партии обеспечить быстрое проведение работ в сохранности урожая. Сейчас принимаются необходимые меры, чтобы предотвратить возможные потери. В некоторых других районах допускается медлительность, немало фактов плохого использования техники. Так, в Масадляском районе часть комбайнов простаивает, ежедневная выработка на агрегат не превышает пяти гектаров. Еще велика нестрога урожайка. Например, хозяйство Захаровского района первыми в республике выполнили план по уборке зерна государству, добились 20-центнерных сборов с гектара, а в соседнем Агдамском районе отдала кула ниже. Мало продукция дает иная Пунисинского района — до 14 центнеров с гектара.

Ширится соревнование трудящихся села за достойную встречу 60-летия Великого Октября. Опыт правоохранительных подразделений показывает, что республика располагает немалыми резервами увеличения производства хлеба. Нынешняя уборка — важный этап на пути к еще более высоким урожаям.

Л. ТАИРОВ.
(Корр. «Правды»)
Азербайджанская ССР.

Доблесть идущих впереди

На счету у его бригады — сотни тонн сверхплановой стали высокого качества.

▲ Один из лучших токарей Казанского компрессорного завода Вячеслав Беренев изготавливает детали дождевальных установок «Волжанка» для искусственного орошения пастбищ. Плановое задание года по выпуску машин и агрегатов для животноводства коллектива предприятия решил выполнить к 60-летию Октября.

Фото А. Альперта, Б. Максимова и А. Шанирзянова.



СОСТАВ ЗА СОСТАВОМ

С начала года со станций Орехово-Зуево отгружено составов около 37 тысяч вагонов. Коллектив усиленно оптимизирует свои обязательства. Это означает, формируются грузовые поезда для самых разных районов и направлений страны, по праву называемых фурами маршута. Как и на любом современном предприятии, здесь есть своеобразный «конвейер».

Большее всего здесь гордятся центральным постом. Окруженный хвойным лесом, он, действительно, красив: высятся поднимаясь этажи из стекла и бетона. В информационном центре беспрерывно стучат десятки телефонов. Сюда поступают сведения о вагонах с сортировки семи железных дорог. Полученная информация обрабатывается на ЭВМ.

В просторном аппаратном зале — таблица. На ней, как на ладони, видна вся станция. Мигают лампочки, отображая сложную обстановку: здесь входит, а там отправляется поезд, движется к горке состав...

На рабочих местах — станционный и маневровый диспетчеры, дежурный по горке, операторы. Сегодня сменил руководителем А. Каунов. Его главная забота — выпуск готовой продукции: отправление поездов. А продукцию эту готовят множество людей.

На основе задания, выданного ЭВМ, руководитель смены составляет план занятия путей. В необходимых случаях вносит коррективы в машинные расчеты: изменяет «привязку» локомотивов и бригад, назначает дополнительные поезда.

В соревновании за достойную встречу 60-летия Великого Октября смена А. Каунова вышла на первое место. С начала года она уже отправила свыше десяти тысяч вагонов сверх задания, сократила их простои на 0,18 часа.

Отлично работает в этом коллективе и маневровый диспетчер С. Кротов, возглавляющий партийную группу. Бригады, смены соревнуются друг с другом, а вся станция — с тремя крупными узловыми сортировочными станциями: Пермью, Брянском и Ленинградом. Как в прошлом году,

так и сейчас на первом месте идут ореховозуевцы.

Горка — сердце станции. В то время, когда за знакомыми с ее работой, за пультом управления находился дежурный А. Урлов. Горка оснащена устройствами автоматического торможения вагонов, централизованного управления стрелками и сигналами. Это позволяет расформировывать составы на довольно больших скоростях при полной безопасности работы.

Вниманию — производственный микрофон Александра Михайловича. С дежурного и пятого путей надвигается два состава. Роспуск производим параллельно.

Этим методом, здесь родившимся, расформируют поезда и более поездов. Вышло одного состава — два. Выигрывает очевидный. Прошло несколько минут, и два состава были одновременно расформированы и сформированы в несколько поездов, которые скоро отправятся в разные концы страны.

Ускорение оборота вагонов — сегодня одна из главных задач железнодорожников. А она во многом зависит от узловых сортировочных станций, технический уровень которых надо еще поднимать. Тем, кто приступает к их реконструкции, есть у кого учиться. Станция Орехово-Зуево — пример для многих. Недавно здесь три дня работала сетевая школа передового опыта.

Если хотя бы на половине основных сортировочных станций страны внедрить параллельный роспуск составов, то можно получить экономию, исчисляемую сотнями тысяч высвобожденных вагонов.

Д. ШУМСКИЙ.
(Внештатный корреспондент «Правды»)
г. Орехово-Зуево, Московская область.

Предложил новатор

КИШИНЕВ, 11. (ТАСС). Его рабочее место в четвертом механическом цехе нередко называют токарным комплексом. Объяснение этому найти нетрудно: токарь Кишиневского тракторного завода В. Теслов обслуживает четыре станка. На них заготовки, полученные из литейного, становятся деталями трансмиссии свекловичного трактора. Затем они поступают на сборочный конвейер, высокий темп работы которого определяет встречный плановый завод. Токарь опережает этот темп: он выполняет месячное задание к 25-му числу.

«Сборочный цех», — говорит Владимир Дмитриевич, — должен «иметь задел», работать ритмично, а это зависит от каждого из нас».

Передовой рабочий уже рапортовал о выполнении двух-

летнего задания, добившись успеха за счет повышения производительности труда.

Станки Теслова работают синхронно, словно это автоматическая линия. Обрабатывая деталь, поступает на следующий агрегат в тот момент, когда ее предшественница готова к переходу на очередную операцию. У Владимира Дмитриевича нет, как он говорит, «утомляющих, лишней движений». Каждый жест рассчитан и четок.

Сейчас на рабочем месте Владимира Дмитриевича установлен пятый станок, предназначенный для доводки новой детали. Она войдет в усовершенствованный узел, конструкция которого уменьшит расход металла, снизит трудоемкость изготовления трактора.

Генеральному секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председателю Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик

товарищу БРЕЖНЕВУ Леониду Ильичу

Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик

товарищу КОСЫГИНУ Алексею Николаевичу

Дорогие товарищи!

Позвольте нам от имени Центрального Комитета Монгольской народно-революционной партии, Президиума Великого Народного хурала и Совета Министров Монгольской Народной Республики, от имени монгольского народа и от себя лично выразить вам и в вашем лице Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР и всему героическому советскому народу глубокую благодарность за братский привет, сердечные поздравления и добрые пожелания по случаю 56-й годовщины Монгольской народной революции.

Празднуя годовщину исторической победы народной революции, открывшей перед нашей страной светлые перспективы быстрого социального прогресса и подлинно свободного развития, монгольский народ выражает глубокое удовлетворение тем, что успешное осуществление грандиозных по своей значимости социально-экономических перемен и строительство нового социалистического общества в МНР неразрывно связаны с бесценными идеями Великого Октября, с ленинской дружбой монгольского и советского народов, с непосредственной помощью и всесторонней поддержкой первой страны социализма — Советского Союза.

Трудящиеся и коммунисты народной Монголии, идущие в едином строю с братскими народами стран социализма, встречают славный юбилей 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции новыми успехами в хозяйственном и культурном строительстве, в деле укрепления и заживления дружбы и боевого союза, братского единения и международной солидарности с КПСС, с родной ленинизмом — СССР.

Монгольский народ видит в успехах коммунистического строительства в СССР и его миролюбивой внешней политике главный источник роста могущества и влияния мирового социализма и от души радуется грандиозным свершениям героического советского народа по миру, социальному прогрессу человечества и всеобщей безопасности.

От всей души желаем вам, дорогие товарищи, всему братскому советскому народу новых больших успехов в осуществлении исторических решений XXV съезда КПСС по строительству коммунистического общества в СССР, в борьбе за прочный мир на земле, за безопасность и счастье народов.

Ю. ЦЕДЕНБАЛ
Первый секретарь ЦК МНРП,
Председатель Президиума Великого Народного хурала МНР

Ж. БАТМУНХ
Председатель Совета Министров МНР

С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ

▲ КАМПАНИЯ ПО СБОРУ СРЕДСТВ в фонд коммунистической печати с успехом проходит в Италии. В фонд газеты «Унита» и еженедельника ИКП «Ринашита» уже поступило около 2,8 миллиарда лир.

▲ В ПОДДЕРЖКУ ЧИЛИНСКОГО НАРОДА, борющегося против фашистской хунты, выступил Гаитянский комитет за солидарность в мире. В опубликованном заявлении комитет выразил соли-

дарность с группой чилийских патриотов, которые недавно провели в Сантьяго голодовку в знак протеста против произвола режима Пиночета.

▲ ПОБЕДОЙ ЗАКОНЧИЛАСЬ еще одна забастовка испанских грузчиков. Около семи тысяч строителей провинции Алава, бастовавших более месяца, согласились приступить к работе: предприниматели удовлетво-

— ТАСС.

ЭСТАФЕТА УРОЖАЯ К БОЛЬШОМУ ХЛЕБУ

Темпы нынешней уборочной выше прошлогодних. Обмолочено хлеба с 80 процентов зернового клна. Поднялась урожайность ячменя. Партийные, советские органы обращают особое внимание на качество труда хлеборобов, оценивают деятельность хозяйств прежде всего по отдаче земли. В ряде мест она высокая. Так, в Сабирбадском районе урожайность составила 31 центнер зерна с гектара. Началось пролить 8,7 тысячи тонн хлеба, продано — 17,5 тысячи тонн. Земледельцы выполнили два плана по заготовке зерна. Взято дополнительное обязательство продать его государству. В районе с гордостью называют имена лучших комбайнеров Имрапа Байянова и Камала Алишева, намолотивших по 700 тонн зерна.

Показателем успеха трудящихся Агдамского района. Здесь поля в основном расположены на богаре, неплодильные. Вырастить урожай в условиях жаркого климата нелегко.

В хозяйствах Азербайджана идет уборка зерновых. Комбайны, оборудованные стеблеподъемниками, действуют групповым методом, они работают весь световой день и даже в ночные часы.

Всплывают лозунги, плакаты. Тон задают комбайнеры — коммунисты Нарис Газизов, Абдулла Махмудов, Азиз Тагив, Шиналах Мамедов и другие. Пятидесятая бригада комбайнеров соревнуется за достойную встречу 60-летия Великого Октября, выполнили свое высокое обязательство — собрали с гектара по 60 центнеров зерна.

Работники токов стремятся быстрее просушить зерно, отправить его государству, засыпать семейные фонды. Четко налажены весовое хозяйство, оформление приемосдаточной документации, транспортировка урожая. Многие сделаны для бытового обслуживания участников страды в поле — передвижные столовые, автолавки.

Партийные организации республики азили ход уборки под действенный контроль, стремятся оперативно распространять передовой опыт, предупреждать, исправлять ошибки. Отметив серьезные недо-

Встреча в ЦК КПСС

11 июля в ЦК КПСС состоялась встреча кандидата в члены Политбюро ЦК КПСС, секретаря ЦК КПСС Б. Н. Пономарева и заместителя заведующего Международным отделом ЦК КПСС К. Н. Вручева с делегацией Перуанской коммунистической партии в составе Генерального секретаря ЦК КПК Х. дель Прадо, члена Политбюро ЦК КПК, секретаря ЦК КПК М. Угарте и члена Политбюро ЦК КПК Г. Эррера.

Делегация Перуанской коммунистической партии рассказала о борьбе коммунистов совместно с другими антиимпериалистскими, патристическими силами страны за национальные интересы и жизненные права трудящихся, против попыток империализма и реакции повернуть вспять процесс независимости и прогрессивного развития Перу.

Представители КПСС информировали о крупных успехах, достигнутых в деле реализации решений XXV съезда партии, о большом трудовом и политическом подъеме в стране в связи с предстоящим праздником 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции и всенародным обсуждением проекта новой Конституции СССР.

Перуанские товарищи высоко оценили проект Конституции СССР, заявив, что ее принятие является историческим шагом на пути дальнейшего развития социалистической демократии. Они решительно осудили лицемерную кампанию «защиты прав человека», развязанную империализмом с целью очернить всемирно-исторические достижения реального социализма. Обе стороны подчеркнули важность активизации борьбы всех антиимпериалистских, миролюбивых сил за дальнейшее углубление и развитие разрядки, против попыток реакции обострить международную обстановку и форсировать гонку вооружений.

Делегация ПКП выразила горячую благодарность КПСС за последовательную интернационалистскую позицию, за солидарность с антиимпериалистскими, прогрессивными силами Перу, со всеми перуанскими патриотами.

Представители КПСС и ПКП отметили, что развитие восточного сотрудничества между Советским Союзом и Перу отвечает взаимным интересам обоих народов, служит делу мира и прогресса. Они высказались за дальнейшее укрепление братских отношений между советскими и перуанскими коммунистами на основе принципов марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма.

Встреча прошла в теплой, дружеской обстановке.

Съезд почвоведов

МИНСК, 11. (ТАСС). Пятый съезд Всесоюзного общества почвоведов открылся здесь сегодня. На нем обсуждаются итоги работы за последние годы, определяются основные направления дальнейших исследований, обеспечивающих неуклонное повышение плодородия земель.

В работе съезда участвуют кандидаты в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Белоруссии П. М. Машеров, Председатель Совета Министров БССР Т. Я. Киселев. Съезд продлится шесть дней.

ЕСТЬ НА МАГНИТКЕ ЦЕХ ПИТАНИЯ

У заводских служб питания немало резервов. Один из них — развитие подсобного хозяйства, которое заметно облегчает бытовые заботы трудящихся, позволяет в достатке обеспечивать их свежими овощами, другими продуктами. Положительный опыт накоплен, в частности, на Магнитогорском металлургическом комбинате.

— Ежедневно за общий стол комбината садятся 60 тысяч металлургов, строителей, учащихся, — рассказывает помощник директора комбината по общественному питанию Б. Иванович. — Чтобы сытно всех накормить, в сутки требуется 11 тонн мяса и колбасных изделий, 20 тонн молока, много зелени. Государственные фонды в нас не меньше, чем у других предприятий, но, как говорится, кашу маслом не испортишь. К тому же некоторые продукты, например, свежие овощи и фрукты, не всегда выделяются в достаточном количестве. Поэтому всемерно развиваем подсобное хозяйство.

Что оно собой представляет? Молочно-овощное хозяйство металлургического комбината отведено 28 тысяч гектаров земли, в том числе 18 тысяч гектаров пашни. Здесь содержится две с лишним тысячи дойных коров, молодой крупный рогатый скот, 10 тысяч свиней. Это позволяет за счет собственного производства обеспечивать примерно треть потребностей в мясе и молоке.

Важную роль играет тепличное-садовое хозяйство, где выращивается около 2,5 тысячи тонн помидоров, огурцов, до семидесяти тонн других овощей. Уже в апреле — мае овощи получают отсюда даже в арбузы, почти круглый год — свежие фрукты, ягоды. Значительная часть мяса, овощей, фруктов перерабатывается в специальных цехах и реализуется в виде полуфабрикатов.

Хорошее снабжение позволяет кулинарам готовить разнообразные сытные блюда, полнее удовлетворять запросы людей. Сошлемся, к примеру, на столовую № 3 доменного цеха. Она не только и не худшая на комбинате. Посетителям здесь предлагают до тридцати блюд — мясные, молочные, овощные. И все они пользуются спросом. Кроме того, можно купить мясной фарш, сардельки, сосиски, творог, овощные полуфабрикаты. Людям это удобно — не нужно ходить по магазинам. Работники общественного питания считают, что надо и дальше улучшать обслуживание трудящихся. На это кулинарум выделяют руководители цехов, партийная и профсоюзная организации.

Столовые на комбинате приравниваются к основным цехам. В начале каждого года приказом № 1 по предприятию определяются не только задачи совершенствования металлургического производства, но и конкретные меры по развитию службы питания. Во втором году пятилетки, например, будет закончено строительство двух столовых, а также центральной котельной.

С ИНТЕРЕСОМ слежу за тем, как разворачивается на страницах «Правды» острый разговор о деятельности коммунистического воспитания. Безусловно, в сложном и многогранном процессе формирования у советских людей высокой убежденности, высоких нравственных качеств многое зависит от содержания работы первичных партийных организаций, влияния трудовых коллективов. Вместе с тем, думаю, стоило бы предпринять попытки в координации организационных, технико-экономических и идейно-политических мероприятий партийных и городских комитетов партии. Райком, словно боевой штаб, направляет усилия тысяч коммунистов и беспартийных, образцово говоря, постоянно держит руку на пульсе жизни предприятий, строек, учреждений. И чем целенаправленнее ведется повседневная работа, тем выше ее воспитательный эффект.

Наш комитет прилагает немало усилий к тому, чтобы совершенствовать формы и методы партийного воздействия. Вот один из примеров. Станко-строительный завод имени 20-летия Октября длительное время не справлялся с государственными планами. Отставание порождалось в основном внутренними причинами — плохой организацией труда, слабой производственной дисциплиной. А коммунисты предприятия никак не могли найти пути для преодоления этих упущений. Много раз дирекция в партком критиковали на пленумах райкома, заседаниях бюро, однако желаемых изменений к лучшему не наступало.

В конце концов было решено помочь стайкоинженеру более конкретно. Райком со-

ЧТО МОЖЕТ РАЙКОМ

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: ВОСПИТАНИЮ — КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

Задумываясь о воспитании, его моральном климате, определяющем действительность идейно-воспитательной работы, во многом зависит как от организаторских, деловых способностей, так и от личных, нравственных качеств руководителей. За срывами заданий на том или ином предприятии, в учреждении зачастую оказывается неорганизованность, а порой и безответственность, личная недисциплинированность тех, кому доверено руководство коллективом. Так было у нас на заводе железобетонных изделий № 2, универсальной базе «Казкоопснаб». Директор этой базы Ш. Курмашев несколько раз был уволен с работы по неуважительным причинам. Приходило по приглашению в райком, на районные мероприятия. Такое поведение не только порождало нас и послужило поводом для того, чтобы посылать на заседания бюро райкома его отчет о выполнении требований Устава КПСС. В ходе обсуждения выяснилось: безответственность, развал между делом и делом стали как бы «стилем» работы руководителя, что отрицательно сказывалось на делах коллектива. Директор перестал заниматься самообразованием, нередко противопоставлял себя партгосаппарату, жаждал критики в коллективе. Члены бюро потребовали, чтобы коммунист Курмашев в кратчайший срок перестроил свое поведение. Обстановка на базе была взята под особый контроль, и положение стало меняться к лучшему.

Могут сказаться: подобные факты свидетельствуют не только о силе, но и о слабости партийного органа. В самом деле, каждый раз за срывом задания райком брался лишь после того, как все симптомы становились очевидными, приносили видимый ущерб производственной и воспитательной работе. А разве нельзя было предусмотреть, предупредить возможность таких срывов заранее? Не проще ли устранить недостатки в зародыше? Да, но для этого надо постоянно быть осведомленным об истинном положении в партийных организациях района, держать в поле зрения одновременно широкий круг вопросов и решать их в комплексе, умело используя современные методы руководства. Именно такой курс и взял наш райком в последнее время.

Совершенно очевидно: все разговоры о повышении эффективности организаторской и идейно-воспитательной работы не достигнут цели, если в повседневной деятельности районного комитета партии будут преобладать текущая, бухгалтерская, любая другая деятельность, если бюро не сумеет постоянно контролировать выполнение собственных решений. Чтобы этого не происходило, мы начали с усиления плановых начал в работе. Утвержденные трехлетние и годовые планы, а на их основе составляются квартальные и месячные. Кроме того, каждый секретарь имеет еженедельный

личной план. Месячные планы, охватывая не только все отделы райкома, но и райисполком, комитет народного контроля, райком комсомола, административные органы. Это позволяет избежать, дублирования, обеспечить равномерное проведение мероприятий, всестороннюю к ним подготовку. Заранее составляется и график посещения ответственными работниками райкома партийных собраний, выступлений перед трудящимися.

Предмет особой заботы комитета — четкость и конкретность принимаемых решений. Мы стремимся избежать общих расплывчатых формулировок типа «попытки» и «усилия» — проконтролировать выполнение таких указаний практически невозможно. А вот если в постановлении точно названы суть дела, поручения, срок их выполнения, ответственный исполнитель, то в спрос будет конкретным, своевременным.

Касаясь темы коммунистического воспитания, в специально оставленном на вопросы стили райкомской работы. Ведь, как явствует, любая форма нашей повседневной деятельности несет в себе глубокое воспитательное начало — будь то собрание актива, заседание бюро или пленум. Конечно, если не заботиться о том, какое воздействие окажет намеченное мероприятие на его участников, результат может оказаться прямо противоположным.

Вместе с тем мы ясно видим: путь избран правильный. Все больше укрепляется связь райкома с первичными партгосаппаратами, конкретнее и успешнее стали решаться важные вопросы политической информации, развития социалистического соревнования, повышения эффективности и качества работы. Очень многое дает нам активное обсуждение в коллективах проекта новой Конституции СССР. Вот где неисчерпаемый родник творческой инициативы, интереснейших идей и предложений! Опираясь на силу общественного мнения, совершенствуя стиль и методы руководства, райком стремится внести достойный вклад в дело коммунистического воспитания трудящихся.

В. КОЗИНО.
Первый секретарь Октябрьского райкома партии.
г. Алма-Ата.



Фотокурс «Правды»

А. РУЙКАС (Вильнюс). Встреча (Бригадир маларов П. Носков на отделке здания ТЗЦ).

Металл

Пятилетки

Советские металлурги выплавят в этом году свыше 150 миллионов тонн стали. Такого рубежа не достигала еще ни одна страна в мире. Высокими темпами будет развиваться наша черная металлургия и в последующие годы пятилетки. С этой целью Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О мерах по дальнейшему развитию черной металлургии в соответствии с решениями XXV съезда КПСС». Главные направления работы отрасли по реализации положений этого постановления обсуждают участники совещания металлургов, открывающегося 11 июля в Москве.

С докладом выступил министр черной металлургии СССР И. П. Казанец.

В работе совещания участвуют секретарь ЦК КПСС В. И. Долгих, заместители Председателя Совета Министров СССР В. С. Дыбенко, И. В. Мартынов, первые заместители заведующих отделами ЦК КПСС Я. И. Жемеров, И. П. Ястребов, руководители некоторых министерств и ведомств, секретари ЦК компартий ряда союзных республик, ответственные работники обкомов, горкомов и райкомов партии.

Совещание продлится два дня. (ТАСС).

К НОВЫМ РУБЕЖАМ

Городская научно-практическая конференция «Основные направления повышения эффективности и качества работы на предприятиях промышленности Москвы в свете требований, выданных XXV съездом КПСС» открылась 11 июля в столице. В десятый пятилетие планом комплексного развития народного хозяйства города и союзных республик намечено все природоохранные производства поощрять за счет повышения производительности труда, увеличения удельного веса продукции высшей категории качества в 2-2,5 раза.

Достижению этих высоких рубежей будут способствовать рекомендации, которые разработают участники конференции — партийные, хозяйственные работники, специалисты научно-исследовательских учреждений, новаторы промышленности.

В работе конференции принимают участие члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь МК КПСС В. В. Гришин. (ТАСС).

КОРРОЗИИ НЕ БОИТСЯ

ЧЕРЕПОВЕЦ, 11. (ТАСС). На Череповецком металлургическом заводе впервые в отрасли осуществлена промышленная прокатка слитков высокочистой стали.

Листовой прокат на металлургическом заводе обладает высокой пластичностью, повышенной электропроводностью, устойчивостью против коррозии.

ПОД ФЛАГОМ ВЕДОМСТВА

ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

Года три назад мы прочитали в «Правде» статью о богатейшем месторождении хлормагнитной соли — бишофита, открытом на Нижней Волге. Это бесценная кладовая сырья для самых разных отраслей народного хозяйства. Не месторождение еще, оно не разрабатывается, хотя с тех пор, как оно открыто, прошло более пятнадцати лет. Почему! Ведь его освоение сулит государству большие выгоды.

Прессм «Правда» вернуться к важной нерешенной проблеме.

Инженеры А. КРУГЛИКОВ, В. ПЕКОВ.
г. Саратов.

Авторы письма правы: путь к Волгоградскому кладу неоперно затонул. А это действительно редкий по щедрости дар природы. Здесь сосредоточены практически неисчерпаемые запасы хлормагнитной соли — сотни миллионов тонн. Причем, помимо магния, оно содержит и много других ценных компонентов. Извлечение, например, одного лишь брома может оправдать все затраты на разработку залежей.

Хлормагнитные рассолы (при их выпаривании и образуются твердая кристаллическая соль — бишофит) уже давно применяются в промышленности. У нас получают их при переработке соляных руд Прикарпатья, выделяют из рапы Карабозагола, Сиваша. А за рубежом для этих целей все чаще используется морская вода. Кстати сказать, нижеволжские залежи — это то же самое существовавшее здесь миллионы лет назад древнее, так называемое Персидское море. Однако бишофит из рапы или морской воды обходится дороже.

Подобно проблеме использования Волгоградского бишофита говорилось в статье «Соль» Персидского моря, опубликованной в «Правде» 20 июня 1974 года. Речь шла о необходимости широкого, комплексного подхода к ее решению. Вопрос касался интересов многих отраслей промышленности, в частности черной металлургии, строительной индустрии, химической и нефтедобывающей промышленности, энергетики, транспорта.

Но главная роль тут принадлежала Министерству химической промышленности, поскольку добыча всех ископаемых солей находится в его ведении. Это министерство и было высказано претензии за задержку освоения месторождения. Назывались причины медлительности, в частности тот факт, что хотя бишофит нужен разным отраслям, однако химикам — меньше всего. Потому они и не спешат.

В ответе на статью заместитель министра химической промышленности А. Новиков заявил весьма категорично, что министерство, мол, «организацию разработки Волгоградского месторождения считает преждевременной». Не тут же оглянулся! «Вместе с тем для окончательного решения вопроса необходимо составить меведомственный доклад».

И на том, как говорится, спасибо. Вскоре после выступления газеты Минхимпрому было поручено подготовить технико-экономическое обоснование (ТЭО) комплексного освоения Волгоградских залежей. Так что говорить о «преждевременности» стало уже не с руки. На смену пришла тактика разного рода проволочек, отговорок и неопределенностей. Сперва работу над ТЭО намечалось закончить в первом полугодии 1975 года. Но министерство добилось отсрочки, в документе в основном был составлен только к началу прошлого года. Его обсуждали на совещании у заместителя министра В. Ковалев и реплика

после небольших доработок представили на рассмотрение научно-технического совета министерства.

Настал новый этап проволочек. Заседание совета назначили на 14 мая 1976 года. Приглашали представителей ряда других ведомств и организаций, в том числе и из Волгограда. Разослали проект решения. Люди спешили, а совещание не состоялось. «Заключение» было подписано лишь в августе прошлого года, но уже без участия представителей каких бы то ни было заинтересованных сторон, даже составителей документа. Утвердил его другой заместитель министра — Л. Оспенко.

А своя рука — владыка. И вот результат. С окончательными выводами по Волгоградскому месторождению решили снова подождать — пока, мол, не завершится составление еще двух технико-экономических обоснований — по переработке рапы Сиваша и реконструкции Стебиковского калийного комбината. А тут полная неопределенность. Проблемой Сиваша министерство занимается уже не одно десятилетие, но копка не видно. Да и о реконструкции комбината пока идут лишь разговоры.

Долго ли, коротко ли, в конце концов вопрос был вполне определенно решен в пользу Волгоградского бишофита. Министерству поручилось приступить к освоению месторождения и построить здесь для начала опытно-промышленную базу. Причем задание это уже включено в государственный план на десятилетнюю пятилетку. В нынешнем году надлежит создать опытно-промышленный рассолопромыватель, а в будущем — опытный комплекс для отработки технологических процессов.

Но задание заданное, а дело, увы, не-прежнемое ни с места. Министерство даже не издало приказа о начале работ. До сих пор идут толки — где бурить скважины, да и бурить ли вообще? Но вообще, не лучше ли опытное производство перенести подальше от месторождения? Словом, все те же проволочки и неопределенность.

Однако вернемся к ТЭО. В нем осталось немало проволочек и упущений, которые видны, что называется, невооруженным глазом. Составители документа не смогли уйти от своих ведомственных привязанностей. Так, чтобы предусмотреть наибольшую комплексность и максимальную эффективность переработки сырья, следовало полнее учесть его потребности. Но учтено лишь то, что лежит поближе к своему ведомству. Незамеченной оказалась даже целая отрасль — промышленность строительных материалов, хотя это — один из наиболее емких потребителей продуктов переработки бишофита. Они нужны для производства облицовочных изделий, различных строительных конструкций, керамики, специальных бетонов, цемента. Отдел строительной индустрии и новых материалов Госстроя СССР вынужден был уже после составления обоснования обратиться в планирующие

органы с просьбой учесть интересы строительной отрасли. Увы, в межведомственных разногласиях важнейший раздел ТЭО, касающийся производства магния, металл, как известно, очень перспективен, но применение его сдерживает высокая стоимость. Дело в том, что товарный магний у нас производится на основе традиционного сырья — калийно-магнитных солей, карналитов. И хотя запасы их неограниченны, добыча обходится дорого — надо строить шахты. На титано-магнитных заводах используется более экономичная схема получения этого металла — бишофитовая. Однако магний здесь «оборачивают», идет лишь для восстановления титана.

А нельзя ли бишофитовую схему сделать самостоятельной? Ученые предложили несколько вариантов переработки Волгоградского сырья на магний. Тем не менее Минцимет продолжал планировать дальнейшее развитие магнитной промышленности по старому пути, на основе дорогостоящей карналитовой технологии. Даже при составлении ТЭО на двух предельных к переработке схем получения магния — карналитовой и бишофитовой — представители этого ведомства выбрали первый, традиционный вариант, хотя для бишофитового сырья он нецелесообразен. Конечно, новая схема нуждается в опытно-промышленной проверке. «Цетники» считают, что производство ее обещает химикам, поскольку они поставят сырье. А химика с этим не согласны. Время уходит, разногласия остаются, дело стоит.

Из плана зрелища составителей ТЭО выпали рассолы бишофита как товарный продукт. Потребность же в них значительна, и при малых масштабах капитальных вложений на добычу они приносят большую пользу. В частности, их можно добавлять в качестве присадки к сернистым мазутам, рассолы служат надежными пыле- и морозостойкими средствами на дорогах, в карьерах. Особенно же высокий эффект, согласно исследованиям среднеазиатских ученых, они сулят в цементной промышленности. Причем в дело это сырье можно пустить сразу же с вынодом опытного производства. И тем самым начать первый этап освоения залежей.

Впереди — большая и сложная работа, исследования, опыты. Пока их ведут в основном энтузиасты из различных ведомств и научных учреждений. Так сказать, волонтерским способом, вне плана, потопом, чаще всего без финансирования. Достаточно ли надежен такой «двигатель»? Хотелось бы более внимательного отношения к судьбе бишофита не только министерств и ведомств, о которых шла речь, но также Госкомитета по науке и технике, планирующих органов. Пора вынести проблему из межведомственного лабиринта.

Г. ИВАНОВ.
(Корр. «Правды»)
Волгоград-Москва.

ПОСЛЕ КРИТИКИ

ПРЕМИЮ ТОЛЬКО В СРОК

Как сообщил редакция секретаря партбюро бейдерского завода «Электросталь» (Молдавская ССР) И. Мильман, партбюро предприятия рассматривало вопрос присвоения «Еще раз о премии» (№ 29 мая), в котором, в частности, говорилось о нарушении принципа гласности в использовании моральных и материальных стимулов в отдельных производственных подразделениях завода. При проверке факты подтвердились.

Партбюро указало председателю заводского комитета профсоюз-

В. Соколову на неудовлетворительный контроль за работой цеховых профсоюзных организаций. Принято решение — подавать материалы на премирование только по согласованию с общественными организациями каждого цеха. Списки работников, поощренных за успехи в соревновании, будут вывешиваться в каждом подразделении завода. Администрация предложено обеспечить выплату премий в трехдневный срок после решения заводского комитета проф-

ВЕЛИЧАЙШЕЕ ИСТОРИЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ

САВХОСЕ, 11. (ТАСС). III съезд Компартии Гондураса, состоявшийся недавно в столице республики городе Тегусигальпа, единогласно принял резолюцию о 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Проведение нашего съезда, говорится в ней, совпало с подготовкой и празднованием юбилея величайшего исторического события.

Победа Октябрьской революции коренным образом повлияла на развитие всего человечества. Она открыла новую эпоху, эпоху перехода от капитализма к социализму, эпоху борьбы народов за освобождение от империалистического и колониального гнета.

Великий Октябрь, отмечается далее в документе, открыл качественно новый период революционного процесса, способствовал образованию мировой социалистической системы. Под влиянием Октябрьской революции произошло сплочение междуна-

родного коммунистического движения, развернулась широкая борьба против империализма, за мир, демократию, социальный прогресс.

За шесть десятилетий, прошедших после Октября, произошли гигантские преобразования во всех областях жизни Советского Союза.

В резолюции подчеркивается выдающаяся роль КПСС в великих свершениях советского народа, в борьбе за мир и мирное сосуществование, за разрядку международной напряженности. Исторический опыт Советского

Союза, отмечает III съезд гондурасских коммунистов, учит нас, что только революционная партия рабочего класса, вооруженная марксистско-ленинской теорией, в состоянии правильно направлять борьбу на победу социалистической революции и возглавить строительство нового общества.

III съезд Компартии Гондураса желает Коммунистической партии Советского Союза, славному советскому народу новых огромных успехов в выполнении решений XXV съезда КПСС, в построении коммунизма.

Съезд призвал гондурасских коммунистов, все демократические силы страны широко отметить 60-летие Великого Октября, праздновать это величайшее событие нашего столетия под знаком сплочения своих рядов.

СЪЕЗД СОВЕТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

БУХАРЕСТ, 11. (ТАСС). Сегодня здесь открылся I съезд советских трудящихся промышленных, строительных, транспортных предприятий и промышленных объединений Румынии, на котором выступил Генеральный секретарь РКП, президент СРР Н. Чаушеску.

Этот съезд, заявил он, призван наметить пути дальнейшего улучшения работы советских трудящихся, а его решения еще больше повысят руководящую роль рабочего класса в обществе, будут способствовать успешному осуществлению программы партии.

Генеральный секретарь далее остановился на исторической роли рабочего класса. Он сказал, в частности, что победа Октябрьской революции в России и общий подъем международного революционного движения нашли мощный отклик в Румынии.

В предвоенные годы румынский рабочий класс, руководимый коммунистической партией, выступал против развязывания

войны с СССР, за мир и дружбу с ним, а после начала второй мировой войны и агрессии против Советского Союза боролся за переход Румынии на сторону Советского Союза и других сил антиимпериалистической коалиции.

Поборю оставшимся далее на достижениях румынского народа в строительстве социалистического общества. Н. Чаушеску рассказал об успехах румынского народа в выполнении плановых заданий первого года пятилетия и шести месяцев текущего года.

На основе достигнутых успехов в народном хозяйстве, отметил он, расширилось торгово-экономическое сотрудничество Румынии с другими странами. В этой пятнадцатилетней (1976—1990 гг.) доля социалистических стран в общем объеме внешней торговли Румынии составил 46 процентов. В рамках СЭВ Румыния вносит свой вклад в реализацию Комплексной программы социалистической экономической интеграции.

ОСУЖДЕНИЕ ГОНКИ ВООРУЖЕНИЙ

ДЕЛИ, 11. (ТАСС). Правительство Индии решительно осуждает производство нейтральной бомбы, заявил, выступая в парламенте, министр иностранных дел А. Б. Ваджаял. Он сделал это заявление в ответ на запросы депутатов, обративших его внимание на то, что США формируют производство этого бесчеловечного вида оружия. Индийское правительство всегда будет решительно противиться созданию любых видов оружия массового уничтожения, подчеркнул А. Б. Ваджаял.

БЕЛГРАД, 11. (ТАСС). Действие нейтральной бомбы равнозначно действию химического, а также биологического оружия, запрещенного международной конвенцией, под которой стоит подпись и США, пишет газета «Борба».

Боевые характеристики нейтральных бомб, применяемых на вооружение, могут повлиять на развитие стратегической обстановки или соотношения сил в стратегическом масштабе.

ПАРИЖ, 11. (ТАСС). Большая тревога, пишет французская газета «Юманите», вызывает решение президента США приступить к массовому производству крылатых ракет — нового типа стратегического оружия. Для очередной фазы гонки вооружений понадобятся новые

колоссальные расходы, возрастет угроза конфликта, будет значительно затруднено решение проблемы ограничения вооружений, их сокращения и контроля над ними.

Соединенные Штаты продолжают такие работы над созданием подводных лодок «Трайден» и нейтральных бомб.

Все это, заключает «Юманите», позволяет говорить о том, что США начали новый виток в гонке вооружений.

АНКАРА, 11. (Соб. корр. «Правды»). На страницах «Дюмхуриет», одной из крупнейших газет Турции, резкой критикой подвергается политика американской администрации, способствующая созданию новых видов оружия. Испытание нейтральной бомбы, проведенное на полигоне в Неваде, — это вызов человечеству, миру и политике разрядки, подчеркивается в этой статье.

Нас не может не тревожить и безответственное заявление Пентагона, пытающегося оправдать необходимость производства нового вида оружия массового уничтожения. Это говорит о том, что, подчеркивает газета, что реакционным кругам Соединенных Штатов Америки чужды идеи разрядки, зафиксированные в Заключительном акте общеевропейского совещания.

СРЕДИ КНИГ С ПОЗИЦИЙ РЕАЛИЗМА

Джордж Кеннан говорит, что спешит с опубликованием своей новой книги «Туча, несущая опасность: текущие реалистические американской внешней политики». Спешить заставляет приход к власти в США новой администрации в обстановке жарких дебатов относительно того, как вести себя с Советским Союзом. «От исхода этих дебатов», — считает Кеннан, — зависит все будущее американской политики и мировых событий».

Этот известный дипломат и историк выступает в печати на тему о советско-американских отношениях уже с 1947 года, когда под псевдонимом «Икс» в журнале «Форин афферс» появились его статьи «Истоки советского поведения». В ней была сформулирована «доктрина сдерживания», способствовавшая сдерживанию гонимых вооружений в США.

С тех пор, как известно, взгляды Кеннана претерпели значительную эволюцию в сторону здравого смысла, а в своей новой книге он выступает решительным критиком американских противников умиротворения отношений с Советским Союзом. Эта позиция придает дополнительный вес вкладу Кеннана в умозрительные дебаты «что будет, если коммунизм победит», которые он выводит из «советского» чуждого или вымышленного, но влиятельного участника развития советско-американских отношений за многие десятилетия. Социалистическое общество никогда ему не нравилось, не нравилось и сейчас. Но он теперь понимает, что Советская власть неизбежна и что в американских же интересах найти с СССР общий язык мирного сосуществования. За разрядку Кеннан уже высказывался

в ряде интервью.

Дополнительные условия, которые ему пришлось приложить, чтобы поскорее опубликовать свою книгу, свидетельствуют, что Кеннан глубоко встревожен негативными моментами в американской внешней политике при новой администрации. Он видит, как надвигается «туча», — усиливается нарастающее ядерное оружие и опасность его распространения. И он призывает свою страну спешить с нормализацией и развитием отношений с Советским Союзом, поскольку Советский Союз — «центральная проблема американской внешней политики».

Кеннан понимает, что в его стране есть люди, которые вообще никогда не хотели улучшения отношений с Советским Союзом. Прежде всего это, разумеется, военно-промышленный комплекс, который автор называет «чем-то вроде национально-экономического паразита», нуждающегося в сотне с лишним миллиардов долларов ежегодно для удовлетворения своего глупого порока. Для оправдания «паразита» Кеннан использует этот «советский угрозы».

Эту версию подхватили и широко распространяют прессы монополии. Кеннан только руками разводит по поводу «серьезных недостатков» американской печати и телевидения с точки зрения информации в освещении американцев в области внешней политики. В итоге многие граждане США имеют «совершенно фантастические и неверные представления» о России и коммунизме.

Многие страны, упомянутые в книге Кеннана убедительному

показу полной беспечности, лживости и злонамеренности постоянных утверждений западной буржуазной печати о том, будто Советский Союз виноват в нападении на Западную Европу и на Америку и что он вообще стремится к «мировой гегемонии».

Разобрав несколько надуманных аргументов, из которых на Западе собирают «тучу «советской угрозы», Кеннан саркастически пишет: «Просто так думать, как это из таких отпетых реакционных политиков, — такая была в ее возможности. Но никогда не предполагалось, что эта помощь должна заменить революционную акцию местного пролетариата данных стран», — пишет автор.

Кеннан, ставший за годы работы в Институте высших исследований в Принстоне видным авторитетом в области истории дипломатии, рассматривает возможность военного конфликта между СССР и США и приходит к выводу, что никакие политические или идеологические разногласия не оправдывают развязывания войны. Он предупреждает: «Если мы будем упорствовать и ставить во главу угла в наших дискуссиях по вопросам советско-американских отношений, мы тем самым повысим опасность возникновения той самой войны, которой мы не хотим и должны были бы стремиться избежать... Война между двумя нашими странами не является неизбежной. Сама советские руководители, и особенно лично Брежнев, ее не хотят. В различных политических интересах обеих стран нет ничего, что делало бы войну неизбежной или оправдывало бы ее».

У Магдебургского завода имени Карла Маркса давно свел с головным предприятием Пензенского объединения «Тяжмашматура». Специалисты обеих заводов участвовали, к примеру, в выполнении заказов для химической установки «Полимар-38». Однако не меньшим значением для этих заводов, как по своим масштабам, так и по глубине характеризуются принципиально новым уровнем. Свидетельство этого — совместная реконструкция предприятия.

О том, что стоит за этим, нам подробно рассказали в Пензе.

— Для осуществления задуманных планов нашей страны, ГДР и других братских государств, для строительства новых электростанций и мелководных сооружений, прокладки магистральных трубопроводов требуется резко увеличить выпуск различной арматуры высокого класса, — так начал разговор генеральный директор пензенского объединения Ф. Ф. Дубинчук. — Совместная реконструкция позволяет использовать технические достижения и передовой опыт друг друга, находить оптимальные решения, вести реконструкцию с наименьшими затратами и в кратчайшие сроки. В этом мы убеждены. Сейчас творческие коллективы инженеров охватывают буквально все сферы: проведение научных исследований и проектно-конструкторскую работу, совершенствование технологических процессов и руководство производством, рациональную организацию складирования и транспортных перевозок.

На столе появляются проекты реконструкции. — Розовым цветом, — объясняет Ф. Ф. Дубинчук, — обозначено то, что мы намереваемся построить. Вот это — новый механический цех с окрасочным участком, это — гальваническое отделение, это — кислородная станция. А здесь вырост заводоуправления с мощным вычислительным центром. Проекты разрабатывались совместно с немецкими товарищами. Что все это даст? После завершения реконструкции выпуск арматуры возрастет на заводе не менее чем в два раза.

Новые объекты — вторая очередь задуманная. А сейчас в полном разгаре переоборудование действующих цехов. На разных участках нам рассказали о внедрении совместно разработанных технологий, демонстрировали сообща сконструированные машины, приборы и приспособления. С особой гордостью руководители предприятия показывали новую механизированную линию по изготовлению корпусов штампов-сварных задвижек диаметром от 150 до 600 миллиметров.

Раньше здесь приходилось применять немало физического труда. Много времени отнимала транспортировка изделий от одного агрегата к другому. Теперь с помощью конвейера тяжелые заготовки плавно передвигаются от кабин к кабин, где последовательно производятся производственные операции. У одной из кабин нам выдают защитные очки. Вспыхивает яркое пламя, и мы видим, как толстый стальной лист приобретает необходимую форму.

Пламенный метод резки металла, — поясняют наши проводники. — Также совместная разработка. После внедрения этого метода производительность труда на данной операции возросла в десять раз!

Нам рассказывают, что в ГДР штамповые задвижки не производились, они поступали в нужном количестве поставались туда из Пензы. И пуск новой линии, сконструированной вместе с магдебургскими специалистами, позволяет это сделать: здесь уже теперь производится в два раза больше изделий, чем раньше. Кстати, экспортные заказы выполняются без переделки оборудования. Ученые и инженеры разрабатывали и утвердили для выпускаемых задвижек такие параметры, которые соответствуют требованиям как СССР, так и ГДР.

Знакомство с реконструкцией арматурного производства мы продолжили в Магдебурге на заводе имени Карла Маркса. Главный технолог завода Ф. Меллин организовал интересную экскурсию по новым и старым цехам предприятия. И о чем бы не шла речь — о научной организации труда, совершенствовании поручающихся работ — здесь, как и в Пензе, мы постоянно слышали:

— Все это разработано вместе с советскими товарищами.

СТУПЕНИ ИНТЕГРАЦИИ ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ УСИЛИЯ

Показывая станки с числовыми программными управлениями, Ф. Меллин сообщил, что прежде чем их приобрести, немцы и советские специалисты тщательно изучили, где их выгодно применять. Точный расчет — основа любого научно-технического мероприятия. Хорошие результаты совместных поисков, направленных на экономичные материалы, нам продемонстрировали в одном из механических цехов. Раньше крышки задвижек здесь изготавливали из цельных литых заготовок, вследствие чего много металла шло в стружку. Совместная разработка новой сварной конструкции крышки дала значительную экономию материала, позволила выиграть время, резко поднять производительность труда.

Сегодня сотрудничество с пензенскими арматуростроителями стало на заводе делом привычным. Но так было не всегда. Генеральный директор завода В. Шнайдер, другие руководители предприятия вспоминали, что некоторые магдебургские специалисты сначала отнеслись к привлечению совместной реконструкции с некоторым недоверием. Иные спрашивали: а не слишком ли удалена Пенза, чтобы решать с ней общие задачи? Жизнь, однако, подтвердила правильность курса на объединение усилий.

— На основе приобретенного опыта, — говорил В. Шнайдер, — можно с полным основанием утверждать, что совместная реконструкция — действенный путь интенсификации производства. И что самое главное — сконструированная нами арматура по качеству находится на высшем мировом уровне. В ходе сотрудничества мы унифицировали многие виды изделий, нашли общие критерии качества и технической надежности. Теперь даже контрольные приборы у нас единые. Завершено и еще одно важное дело: мы точно определили на ближайшие годы, где, когда и сколько той или иной арматуры нашего профиля надо изготавливать. Обеспечена крупносерийность выпуска всех видов изделий — это экономично и выгодно для обеих заводов.

Реконструкция предприятия, отметили наши собеседники, идет успешно благодаря

тому, что были найдены удачные организационные формы сотрудничества. Они помогли обеспечить дружную, слаженную работу специалистов, эффективно привлечь к ней соответствующие министерства и главные, научные и проектные организации.

На практике это выглядело так. Решением основных вопросов, планированием работ, распределением сил и средств занимается руководящий совет, куда входят ведущие специалисты арматурной промышленности обеих стран, генеральные директора предприятий и их заместители, представители научно-исследовательских и проектных организаций. На его заседаниях определяется техническая политика совместной реконструкции. Другим важным органом является технический совет, который направляет деятельность совместных рабочих групп. У них в поле зрения — все главные задачи, которые надо решить. Это создание новых конструкций, разработка технологий, автоматизация систем управления производством и так далее. Разумеется, основную часть времени члены групп работают раздельно. Но два раза в год они собираются на десять-двенадцать дней вместе, чтобы обобщить сделанное, обменяться чертежами, документацией, идеями, утвердить и внести на рассмотрение технического совета типовые предложения.

Одним из руководителей совместной группы конструкторов является главный конструктор магдебургского завода Г. Якоб.

— С точки зрения географии, — говорил он, — нас разделяет небольшое расстояние, но обстановка такая, будто мы трудимся на одном заводе, а наши кабинеты находятся рядом. Не помню ни одного вопроса, по которому бы мы не договорились. Всему руководит общая цель — найти наилучшие решения!

Нам рассказывают, что, хотя по отдельным видам арматуры между заводами существует специализация, проект каждой новой конструкции издается рассматривается вместе. То же относится и к технологиям. Разработанные совместно типовые технологические про-

цессы уже внедрены как в Магдебурге, так и в Пензе. Совместно ведется и создание нового оборудования. Технический совет обеспечивает тесный контакт между творческими коллективами, координирует их деятельность.

Ф. Меллин, который является ответственным секретарем технического совета со стороны ГДР, отмечает, что сотрудничество уже дало предприятию немалый экономический эффект.

— Думаю, что от совместной разработки конструкций и технологических решений, — отмечает он, — наш завод, в частности, выиграл не менее трех миллионов марок. Примерно 2,2 миллиона марок дало внедрение типовых проектов. Значительный экономический эффект получен в результате того, что в ходе сотрудничества значительно сокращено число модификаций различных видов арматуры.

Научно-техническое сотрудничество двух родственных заводов оказывает плодотворное влияние на общественную жизнь обоих коллективов. Секретари заводских парткомов В. А. Кадников и Х. Груббе рассказывали о дружеской переписке рабочих и инженеров обеих стран, о взаимных поездках и встречах, о широком обмене передовым опытом. На магдебургском заводе десятки рабочих и инженеров изучают русский язык. Так же обстоит дело и в Пензе — советские специалисты изучают немецкий язык. Крепнут контакты между активистами партийных и молодежных организаций.

Опыт сотрудничества пензенского и магдебургского заводов является важным вкладом в практику социалистической экономической интеграции. Совместная реконструкция — хорошая форма развития и углубления творческого сотрудничества родственных предприятий братских стран, успешного решения конкретных задач научно-технического прогресса.

Ю. ВОРОНОВ.
(Спец. корр. «Правды».)
Пенза — Магдебург — Берлин.



Пытаются застолбить. Рис. Ю. Черепанова.

Углубляется сотрудничество в рамках СЭВ

С 27 июня по 1 июля в Берлине проходил 28-е заседание постоянной комиссии СЭВ по пищевой промышленности.

В докладе и выступлениях глав делегаций было подчеркнуто неслыханное значение Великого Октября.

На заседании была отмечена большая роль сотрудничества стран — членов СЭВ в развитии пищевой промышленности. Комиссия рассмотрела вопросы, связанные с разработкой технико-экономических обоснований и предложений к проекту долгосрочной целевой программы сотрудничества по проблеме продовольствия. Рассмотрены также другие вопросы сотрудничества в области пищевой промышленности.

Заседание прошло в деловой и дружеской обстановке, в духе полного взаимопонимания. (ТАСС.)

Широкое возмозможности

БАГДАД, 11. (ТАСС). В соответствии с планом работы совместной комиссии Совета Экономической Взаимопомощи и Иракской Республики здесь завершилось первое заседание рабочей группы по нефтяной и газовой промышленности.

Стороны обсудили перспективы сотрудничества и пришли к единому мнению, что имеются широкие возможности для участия стран — членов СЭВ в проведении на многосторонней основе на территории Ирака геологических, буровых и разведочных работ на нефть и газ, строительства нефтепроводов и нефте-

перерабатывающих заводов. Иракская сторона высказала также заинтересованность в сотрудничестве со странами — членами СЭВ в области охраны окружающей среды.

В рамках работы совместной комиссии СЭВ и Иракской Республики были проведены также совещания экспертов по вопросам сельского хозяйства. В результате совещания, как сообщила газета «Аль-Дукурия», подписан протокол, предусматривающий развитие сотрудничества между Ираком и СЭВ в области растениеводства.

ТАИЛАНД: МОНОПОЛИИ АКТИВИЗИРУЮТСЯ

После долгих и сложных переговоров международная корпорация «Билитон Таиланд» подписала с правительством Таиланда пятилетний контракт на разработку месторождений олова на юге страны.

История этой западной корпорации сложна и поучительна. Несколько лет назад нынешняя «Билитон» в составе американского концерна «Юнион карбайд» действовала в Таиланде под вывеской компании «Тем-ков». При этом она настолько дискредитировала себя беззастенчивой логикой на сверхприбыли, что была вынуждена покинуть Таиланд. Однако в начале 1975 года она вернулась, укрупнение от уплаты налогов, отказ сообщить данные об обнаруженных ею месторождениях и многое, многое другое, что привнесло в политику после свержения военной диктатуры в октябре 1973 года гражданское правительство отдало распоряжение о запрете деятельности «Темкова» на территории Таиланда. Эта мера была оценена как поворот в политике ограничения иностранных монополий. Название же компании стало привычно во всем.

И вот некоторое время спустя появилась «Билитон Таиланд лимитед». По сути дела это та же «Темков»: основной капитал, оборудование и люди на ключевых постах остались прежними. Поэтому на предложение «новой» компании подписать контракт правительство Таиланда под влиянием демократических сил ответило отказом. Однако корпорация не оставила своих настойчивых попыток, которые, как и сообщили местные газеты, в конце концов увенчались выгодной сделкой.

Согласно контракту «Билитон Таиланд лимитед» предоставляет право на освоение оловянных месторождений и вывоз олова на рубли. От реализации первых 1,300 тонн концентрата олова компания получает две трети чистой прибыли. Текущий год, сообщает газета «Бангкок пост», по самым скромным подсчетам принесет «Билитон Таиланд лимитед» свыше 2 миллионов долларов.

К богатствам Таиланда проявляют интерес многие зарубежные компании. В начале года в Бангкоке состоялось совещание, на котором специально приглашенные сюда представители торговых палат США, Японии, Великобритании, Франции и ФРГ, среди прочих, а также местные бизнесмены с изложением государственной политики открытых дверей для иностранного капитала выступили ряд ведущих членов правительства.

По словам местных газет, зарубежные бизнесмены, особенно представители крупных монополий, сдержанно приветствовали эту инициативу. Близкая к правительственным кругам газета «Бангкок пост» назвала ее первым за последние три года решительным шагом на встречу иностранному инвесторам.

Впрочем, раздается и другое голоса. На страницах газет появляются выступления против многолетнего хищнического разграбления иностранными монополиями национальных богатств страны. Особенно много пишут о знаменитых тайландских лесах, которые за четверть века были сведены на трети территории страны.

Политика привлечения иностранного капитала предоставляет иностранным инвесторам большие льготы и привилегии. Среди них — отмена подоходного налога на период от 3 до 8 лет, резкое снижение или отмена ввозных пошлин на импортное оборудование и сырье. Объявлено также о беспристрастном применении национальных предписаний от национализации.

Обращаясь к представителям зарубежных торговых палат, премьер-министр, как сообщила газета «Найин райт», заверил, что при его правительстве «забастовать больше не будут бесконечно» деловые круги.

И. ЩЕДРОВ.
(Соб. корр. «Правды».)
Бангкок, июль.

